

## Agenda Krisenstab-Sitzung "Neuartiges Coronavirus (COVID-19)"

Der "COVID-19-Krisenstab" wird einberufen, um strategische Entscheidungen der Krisenreaktion zu treffen. Sie tritt in regelmäßigen Abständen zusammen.

*Lage:* Neuartiges Coronavirus (COVID-19)

**Datum, Uhrzeit:** 29.04.2020, 11:00Uhr

Sitzungsort: RKI,

Teilnehmende: L1, FG14, FG17, AL1, FG32, FG33, FG34, FG36, FG37, AL3, IBBS,

ZBS1, ZBS-L, INIG, ZIG-L, Pressestelle, VPräs, Präs

## Agenda:

TOP	Beitrag/Thema	eingebracht
	G,	von
1	Aktuelle Lage  • International  • Fälle und Schwere	ZIG1
	<ul> <li>National         <ul> <li>Fallzahlen/Todesfälle</li> <li>DIVI Intensivkapazitäten</li> <li>Syndromische Surveillance</li> <li>Labordaten</li> </ul> </li> </ul>	FG32
2	Erkenntnisse über Erreger	alle
3	Aktuelle Risikobewertung •	alle
4	Kommunikation	
5	Strategie Fragen  a) Allgemein Strategie Deeskalation - Reeskalation b) RKI-intern	
6	Dokumente  • Aktueller Stand: Flussschema Bevölkerung	IBBS
7	<ul> <li>Labordiagnostik</li> <li>Update AG Labordiagnostik</li> <li>Rel. hoher Anteil falsch positiver PCR-Ergebnisse</li> </ul>	Abt. 1 VPräs
8	Klinisches Management/Entlassungsmanagement  • Prognose für Intensivbetten in Deutschland	FG37
9	Maßnahmen zum Infektionsschutz •	
10	Surveillance • SARS-Cov-2 Laborsurveillance (ARS)	FG 37 FG36

1



VS NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH Einstufung aufgehoben am 11.01.2023 durch VPräs

Lagezentrum des RKI Agenda des COVID-19 Krisenstabs

	<ul> <li>Action: Reporting of COVID-19 transmission classification in TESSy</li> </ul>	
11	Transport und Grenzübergangsstellen	
	<ul> <li>Bericht des BMI-BMG-Treffens am 28.4. zu</li> </ul>	FG32
	Grenzöffnungen	
12	Internationales (nur freitags)	
	•	ZIG
13	Update Digitale Projekte (nur montags)	Präs/Alle
	•	
14	Information aus dem Lagezentrum	
	Sehr viele schriftliche Fragen	
	<ul> <li>Dauerbetriebsfähigkeit</li> </ul>	
15	Wichtige Termine	alle
	<ul> <li>Termin 13:30 Uhr - Reeskalation, Deeskalation</li> </ul>	
	•	
16	Andere Themen	
	•	
	Nächste Sitzung: Donnerstag 30.04.2020, 11 Uhr	